



電源内蔵

付属品：K形ホルダバッキン
落下防止ワイヤ（LDRW-300）

性能表

形式	入力電圧 (V)	入力電流 (A)	定格電力 (W)	最大光度 (cd)	ビームの開き (°)	ビーム光束 (lm)	全光束 (lm)	相関色温度 (K)	平均演色評価数 (Ra)	定格寿命 (h)
LDR11N-H/B (W) 850	100	0.11	11	600	105	1,200	1,600	5,000	83	40,000 (光束維持率80%)
LDR11L-H/B (W) 827	200	0.08		550						

仕様表

形式	光色	重量 (g)	口金	本体色
LDR11N-H/B (W) 850	昼白色	350	E26	B: 黒色
LDR11L-H/B (W) 827	電球色			W: 白色

●特性は周囲温度25℃における標準値を示します。

安全上のご注意

ランプを安全に使用していただくためには、カタログや取扱説明書などを参照していただく必要があります。詳しくは、最寄りの弊社営業所までお問合せください。

- 注) ●点灯時の周囲温度は、-20~35℃の範囲内で使用してください。
また、下記的环境・条件では使用しないでください。火災・感電・ランプ°落下によるケガのおそれがあります。
・点灯時の周囲温度が35℃を越える所（日中に直射日光の当たる場所や輻射熱を受ける場所での点灯、高天井付近での点灯など）
・熱器具（ガス器具やストーブなど）の近傍・湿度の高い所（防雨形器具使用時は除く）・振動・衝撃の激しい所・粉じんの多い所
・塩害のおそれがある所・腐食性ガス・可燃性ガスの生じる所・油類・薬品等が付着する所・塩素を使用している屋内プール
●温泉地など、硫黄成分を含む腐食性ガスが発生する場所では使用しないでください。不点灯や短寿命の原因となることがあります。
●ランプは下記の弊社製照明器具と組合せて使用してください。火災・感電・ランプ短寿命の原因となることがあります。

適合ランプホルダ	K形（弊社製）	【重要】●落下防止ワイヤ（付属）を必ずご使用ください。 ●ランプ°は適合環境の範囲で使用してください。埋め込み式器具にはご使用できません。
適合ガード	GK4、GK5、GFK1（弊社製）	

●ランプは下記の器具、電源装置等には取り付けできません。火災・感電・ランプ短寿命の原因となることがあります。



- 既設の照明器具でご使用する際は、必ず照明器具の点検を実施してください。
- 口金部は防水構造になっていませんので防水構造の照明器具でご使用ください。
- 取付け、取外し又は器具清掃のときは、必ず電源を切ってください。感電のおそれがあります。
- LED素子は光色・明るさにはばらつきがあり、同じ形式の商品でも光色・明るさが異なることがあります。
- 定格寿命はLEDの設計寿命であり、その寿命を保証するものではありません。

190809

部番	部品名	材質	数	備考	品名	質量	単位	mm	尺度	1:2	図番
5	ランプアダプタ	シリコンゴム	1	白色又は黒色（付属品）	LEdioc LEDアイランプ LDR11N-H/B (W) 850 LDR11L-H/B (W) 827	350g	mm	mm	1:2		KLS419023
4	LEDモジュール	組立品	1	昼白色又は電球色							
3	口金	組立品	1	E26							
2	クローブ	PMMA	1	乳白色							
1	本体	熱伝導性炭素繊維含有PC	1	白色又は黒色							

※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

岩崎電気株式会社

2019. 8. 9